

Rec'd PST/TO 15 APR

РСТ

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 0 1 APR 2004

出願人又は代理人 の沓類記号 PCT-11024	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。									
国際出願番号 PCT/JP03/13044	国際出願日 (日.月.年) 10.10.2003 優先日 (日.月.年) 18.12.2002									
国際特許分類 (IPC) Int. C	1. ' C25D1/04, 3/38									
出願人(氏名又は名称) 株式会社日鉱マテリアルズ										
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。										
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。										
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。										
I X 国際予備審査報告の基礎										
II										
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ									
IV 開の単一性の欠如										
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI □ ある種の引用文献										
VI 国際出願の不備)									
WI 国際出願に対する意見										
国際予備審査の請求書を受理した日 10.02.2004	国際予備審査報告を作成した日 12.03.2004									
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 E 9 0 4 3									
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区額が関ニて日4	日比野 隆治									

電話番号 03-3581-1101 内線

3 4 2 3

						•				·		
			国際	予備審査報	告 ————————————————————————————————————		国際	出願番号	PCT	/JP0	3/130	4 4
I.	国際	予備審査報	告の	基礎								
1.	応答	国際予備報 するために T規則70.	提出	された差し	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	づいて作成さ この報告書に	れた。 (おいて「	法第6条(出願時」と	PCT し、本	14条)(報告書に	の規定に基づは添付しない	 づく命令に い。
ŀ	П ж	顧時の国際	祖願	書類								
		細審 細審 細審	第一第一	1-13	·	ページ、 ページ、 ページ、		に提出され 備審査の請	求書と	共に提出	されたもの と共に提出:	されたもの
	請請	求の範囲 求の範囲 求の範囲 求の範囲	第 第 第 第 第 — —	1 – 5		項、 _ 項、 _ 項、 _ 項、	PCT	に提出され 19条の規 備審査の謂	定に基 対 書と	づき補正 共に提出:		されたもの
	区 図i 図i	面	第 _ 第 _ 第 _	1		_ページ /図 、 _ページ/図、 _ページ/図、	国際予	に提出され 備審査の請	水書と	共に提出	されたもの と共に提出:	されたもの
	明	細書の配列 細書の配列 細書の配列	表の	部分第		_ページ、 _ページ、 _ページ、		に提出され 備審査の請 	求書と	共に提出	されたもの と共に提出:	されたもの
2.		の 豊類は、 国際調査	下記(の言語である	。 た P C T 規則	除くほか、こ 語であ U23.1(b)にい	る。		きある。	·		
					国際公開の言 された P C T	語 Γ規則55.2また	こは55.31	こいう翻訳	文の言語	5		
3.	ー このI	国際出願に	t、ヌ:	クレオチドス	スはアミノ酸	配列を含んで	おり、次	の配列表に	基づき	国際予備	審査報告を	行った。
		この国際 出願後に 出願後に 出願後に 書の提出	出出、、 堤がる原 願 願 ここ 出あ配	会まれる書 共に提出さ 国際予備審 を書面によ	面による配列 れた磁気ディ 査(または間 査(または間 る配列表が日		己列表 是出されが 是出されが 5 国際出願	・ を審面によった磁気ディン 質の開示の値	る配列系 スクに。 施囲を起	長 にる配列表 超える事項	き 夏を含まない	`旨の陳述
4.	□ 明	細魯 求の範囲			られた。	項	ジ/図					
5.	れ	るので、そ	の補	正がされなが	いたものと	ように、補正 して作成した。 ならず、本報	。(PC	Γ規則70.20	示の範 (c) こ	囲を越え の補正を	てされたもの 含む差し替	のと認めら え用紙は上



国際出願番号 PCT/JP03/13044

新規性、進歩性 文献及び説明	E又は産業上の利用可能性 	生についての法第 1·2 タ 	条 (PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
見解					
新規性(N)		請求の範囲 請求の範囲	1-5		有 無
進歩性 (I S)		請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-5		有
産業上の利用可能	B性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5		有 無
	文献及び説明 見解 新規性(N) 進歩性(IS)	文献及び説明 見解 新規性(N)	文献及び説明 見解 新規性 (N) 請求の範囲 遺歩性 (IS) 請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲	文献及び説明 見解 新規性(N) 請求の範囲 1-5 請求の範囲 1-5 請求の範囲 企業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-5	見解 新規性 (N) 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-5に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも開示されておらず、かつ、それらの文献から当業者といえども容易に想到し得ないものであるから、新規性及び進歩性を有する。 特に、請求の範囲1に記載された添加剤(A)についてはいずれの文献にも開示さ

れていない。

15

請求の範囲

- 1. (A) エピクロルヒドリンと、二級アミン化合物及び三級アミン化合物からなるアミン化合物混合物との反応物である四級アミン塩、及び(B) 有機硫黄 化合物とを添加剤として含む銅電解液。
 - 2. 請求の範囲1記載のエピクロルヒドリンと、二級アミン化合物及び三級アミン化合物からなるアミン化合物混合物との反応物である四級アミン塩が下記一般式(2)で表されることを特徴とする銅電解液。

- 10 (一般式 (2) 中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 はそれぞれメチル基またはエチル基を示し、nは $1\sim 1000$ を示す)
 - 3. 請求の範囲1記載の有機硫黄化合物が下記一般式(3)または(4)で表されることを特徴とする銅電解液。

$$X-R^{1}-(S)_{n}-R^{2}-Y$$
 (3)
 $R^{4}-S-R^{3}-SO_{3}Z$ (4)

(一般式(3)、(4)中、 R^1 、 R^2 、及び R^3 は炭素数 $1\sim8$ のアルキレン基であり、 R^4 は、水素、

$$H_3C - CH_2 - O - C - H_2N$$
 H_3C
 H_3C
 H_3C
 H_3C
 H_3C
 H_3C
 H_3C
 H_3C

からなる一群から選ばれるものであり、Xは水素、スルホン酸基、ホスホン酸基、スルホン酸またはホスホン酸のアルカリ金属塩基またはアンモニウム塩基からなる一群から選ばれるものであり、Yはスルホン酸基、ホスホン酸基、スルホン酸またはホスホン酸のアルカリ金属塩基からなる一群から選ばれるものであり、Zは水素、またはアルカリ金属ですり、ストルス

- 5 Zは水素、またはアルカリ金属であり、nは2または3である。)
 - 4. 請求の範囲1~3のいずれか一項に記載の銅電解液を用いて製造される電解銅箔。
 - 5. 請求の範囲4記載の電解銅箔を用いてなる銅張積層板。